

## SISTEMA DE LAMINACIÓN AXIAL

**A-01 / A-01 G / A-01 LH / A-01 GLH**

Ø Mango (D)	20 mm.	3/4"	16 mm.	5/8"
-------------	--------	------	--------	------

### Dimensiones generales

para roscas derechas

- A-01 solamente para uso fijo.
- A-01 G para uso fijo y rotativo.

A-01 LH, A-01 G LH (Los cabezales a izquierdas son dimensionalmente iguales que los cabezales a derechas pero se abren y cierran en sentido contrario).

- posición inclinación de los rodillos = 3°30'
- peso sin rodillos = aprox. 0,4 Kg.

a= Tirar para abrir

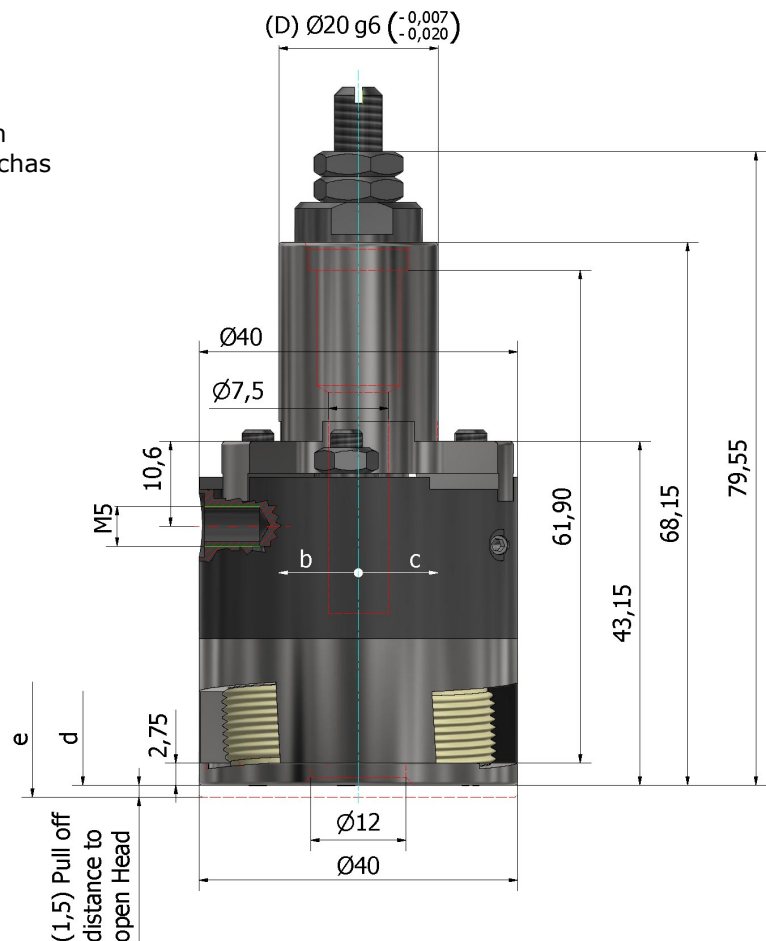
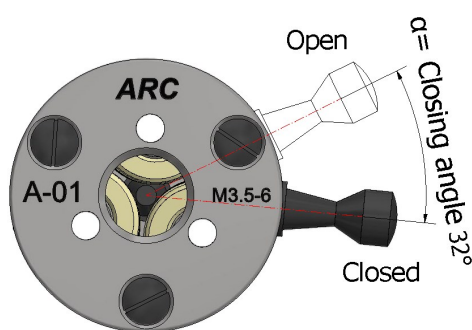
b= Cabezal abre tipo A-01 G, cierra tipo A-01

c= Cabeza abre tipo A-01, cierra tipo A-01 G

d= Cabezal de roscar cerrado

e= Cabeza de roscar abierto

a= Ángulo de cierre 32°



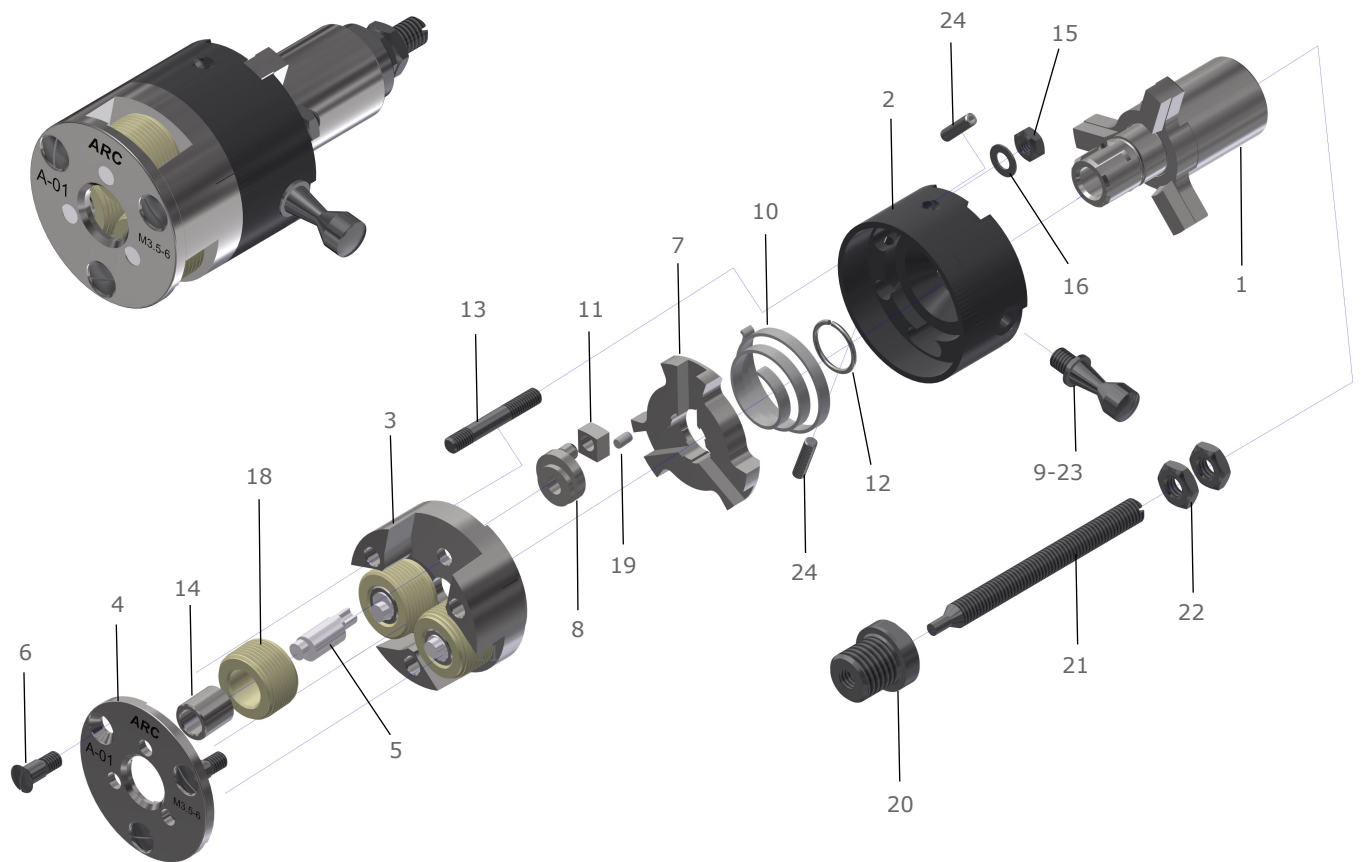
### Campos de trabajo

M	MF	UNC	UNF	BSW
M 3.5 x 0.6	M 4 ... 5 x 0.5	UNC 8 - 32	UNF 6 - 40	BSW 5/32 - 32
M 4 x 0.7		UNC 10... 12 - 24	UNF 8 - 32	BSW 3/16... 7/32 - 24
M 4 ... 4.5 x 0.75		UNC 1/4 - 20	UNF 10 - 32	
M 5 x 0.8			UNF 12 - 28	
M 5 ... 5.5 x 0.9			UNF 1/4 - 28	
M 6 x 1				

BSF	RAA
BSF 3/16 - 32	Ø3,5 ... Ø4 x 0,5
BSF 7/32 - 28	~
BSF 1/4 - 26	Ø5,5 ... Ø6 x 1,2

## **Repuestos para Cabezales**

**A-01 / A-01 G / A-01 LH / A-01 G LH**



## **Lista de piezas de repuesto**

Nº pieza	Cant.	Descripción
<b>1</b>	1	Mango
<b>2</b>	1	Carter de Resorte
<b>3</b>	1	Placa Trasera
<b>4</b>	1	Placa Delantera
<b>5</b>	3	Excéntrica
<b>6</b>	3	Tornillo Fijación
<b>7</b>	1	Leva de Disparo
<b>8</b>	3	Leva de Excéntrica
<b>9-23</b>	1	Empuñadura
<b>10</b>	1	Muelle
<b>11</b>	3	Corredera Leva Excéntrica
<b>12</b>	1	Arillo Cabezal
<b>13</b>	3	Tornillo de Unión
<b>14</b>	3	Buje, Metal Duro
<b>15</b>	3	Tuerca Fijación
<b>16</b>	3	Arandela Fijación
<b>18</b>	3	Rodillo
<b>19</b>	3	Fija Leva
<b>20</b>	1	Turca del Tope
<b>21</b>	1	Tornillo del Tope
<b>22</b>	2	Contratuercas del Tope